Index of Claims

Application/Control No.

10/717,527

Examiner

Gary C. Hoge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUBER, JOHN JEROME

Art Unit

3611

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Image: Section of the content of the co															
1 v	Claim		Date								Claim				
2 N	Final	Original	7/15/05										Final	Original	
2 N		1	1				\vdash		Т					51	Г
3 N 53 4 √ 55 6 N 55 6 N 55 8 N 58 9 59 60 10 61 61 12 62 63 13 64 64 15 65 66 17 67 68 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 72 28 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 87 36 86 87 37 87 88 89 90 90			┿	\vdash	\vdash	 	_		_					52	\vdash
4 √ 55 √ 55 55 56 7 √ 57 7 √ 57 8 N 8 N 58 59 59 10 60 60 61 11 61 61 62 13 63 63 63 63 63 63 64 64 65 66 67 67 68 69 69 69 70 70 71 71 72 73 73 74 72 73 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 30 80 31 81 81 82 82 33 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 99			N	_		<u> </u>			\vdash					53	T
5 √ 55 6 N 56 7 √ 56 8 N 58 9 59 59 10 60 61 11 61 61 12 62 63 13 63 63 14 64 64 15 66 66 16 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 76 76 27 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 99 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td>Г</td></td<>			1											54	Г
6 N		5	1			Г								55	Г
7 √ 57 8 N 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 </td <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td>56</td> <td>Г</td>			—											56	Г
8 N 58 9 60 11 60 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			1											57	
9		8	N											58	Г
10 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														59	Г
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		10												60	Г
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		11												61	Г
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		12				Г								62	Г
14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		13												63	
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		14						•						64	Γ
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		15	_											65	Γ
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16				Г	Г				Г			66	Г
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17	Г		Г			Γ						67	
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18												68	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19												69	
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20						Γ			Г			70	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21												71	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22												72	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23												73	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24												74	Г
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		25												75	Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26												76	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27												77	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28												78	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29													
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														80	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32												82	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														83	
36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L										84	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	L					L			85	
38 88 39 90 40 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		L		<u></u>			L				88	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		L	_	<u> </u>			L					
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	_	L_								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_			L_					L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L		L	L	_	<u> </u>		_					L
45 95 96 96 47 97 48 98 99				_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u>_</u>
46 96 97 97 48 98 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙				L
47 97 98 98 49 99				ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	!				L
48 98 99 99			<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_
49 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.				L
			<u> </u>	<u> </u>	Ļ _	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				_
			<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь				_
		50	_	<u> </u>	L	<u> </u>	l	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>		L	100	<u>L</u> .

	Claim					-{	Date	e			
ı											
-	_	<u> </u>									1
	Final	Original									Ì
	Œ.	🚡									Ì
- 1		51									
		52	\vdash				Т	П		\vdash	_
ŀ		53	\vdash		H	Н	\vdash			-	-
ł		54	\vdash		-			-		-	-
-		53 54 55	-		Ь-	Н	H	-		-	<u> </u>
		55	<u> </u>		L	\vdash	ļ	<u> </u>		_	ļ
ļ		56 57	L	L	L_	L	L.,	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
Į		57			L.						
		58									L
		59									
- 1		60									
ŀ		61		-	-	М	· ·				l —
ł		62	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	 		
		63		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash
		63	-	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ι	-	-	Ι—
ļ		64 65 66	_	_	L	<u> </u>	L	Ь.	_	L	
		65	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш	L	<u> </u>
		66	Ш	L		L	L			L	
		67			L.						
		68									
		69				Г		П			1
		70		Т					П		
		71		-		 	 			<u> </u>	<u> </u>
		72		\vdash	-		<u> </u>	H		\vdash	_
ŀ		72 73	-	-		 	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	-
-		74		-	-	\vdash	 	\vdash	H	-	\vdash
-		75		<u> </u>	<u> </u>	⊢		H	H		-
		75 76	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H	H	<u> </u>	<u> </u>
		/6	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
		77		L	L	Ļ	L	<u> </u>	L	Щ.	
		78	Ш		L	<u> </u>	L.	<u> </u>		Ш.	<u> </u>
		79	L.,			<u> </u>		<u> </u>		Ш.	
[80	L	L	L	L	L	L		L	
		81									
		82									
Ì		83		\Box				_			
		84		Т	_			Т			
		85	-	-	 -	\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>
- }		86	-		\vdash	\vdash	 	\vdash		_	\vdash
		86 87	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		07	\vdash	<u> </u>		├	-	├	Ь.	-	<u> </u>
ļ		88	├	—	\vdash		-	-	 	<u> </u>	\vdash
١		89	H	<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		90	ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		91		L_	_	<u> </u>	L_	L		<u> </u>	_
		92		L	L		L				
		93	L	L	L	L	L	L	L	L	L
		94									
		95						Γ	Π		
		96						<u> </u>	\vdash		_
		97	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	 	\vdash	┢
	-	98	\vdash	 	\vdash		-	├	\vdash	-	-
		99	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	-
		400	-	-	 	\vdash	\vdash	├	-	├-	├

Claim		Date									
a	Original										
Final	rig										
	0										
	101		_							П	
	102					_		_		\dashv	
	103							-		П	
	104									П	
	102 103 104 105 106				_						
	106										
	107 108										
	108										
	109									П	
	110										
	111										
	112										
	113										
	114										
	115										
	116						L				
	109 110 111 112 113 114 115 116										
	118										
	118 119										
	120										
	121										
	122										
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130										
	124									Ш	
	125									Ш	
	126		<u>_</u>							Ш	
	127									Ш	
	128		Ц.							Ш	
	129		_	L.				Ш		Ш	
	130		_			_	_	_		Ш	
	131		L			_		$oxed{oxed}$		Ш	
	132	_		<u> </u>				_	Ь.	Щ	
	133					_		\vdash	_	Ш	
<u> </u>	134	 	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	_	Щ	
ļ	132 133 134 135 136	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—	Н	
	136	\vdash	<u> </u>		-	-	-	-	<u> </u>	Н	
	137 138 139	-		H	H	├-		-	ļ	Н	
	138	-		<u> </u>	H	<u> </u>	├—	-	-	Н	
	140	├-		<u> </u>	-	<u> </u>	├			\vdash	
		 	-	<u> </u>		\vdash	 	-		Н	
	141	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	
	142		-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	Н	
	144		 	├-	├	\vdash	\vdash	├	-	Н	
			├			 	\vdash	\vdash	-	Н	
.	145	├—	\vdash	-	 	├	\vdash	├-	-	H	
	146		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-	
	147	\vdash	L-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	⊢	\vdash	
	148		\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	149	\vdash		⊢	 	⊢	├-		⊢	\vdash	
	150		L		L		L	L.,	Щ	لــــا	